

Manuale istruzioni



art. 00335.B

Adattatore smart

SPINE E PRESE



Disclaimer funzionamento adattatore

L'adattatore (art. 00335.B) consente la gestione delle utenze sullo smartphone e/o tablet dell'acquirente (di seguito "Cliente"), tramite la semplice installazione dell'App Vimar View Product.

Per fare questo è necessario che nell'abitazione/edificio sia presente una connessione ad una rete Wi-Fi domestica con accesso ad Internet con le seguenti caratteristiche:

Standard IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Modalità operative:

- · Reti: WEP, WPA e WPA2.
- Per reti WPA e WPA2 sono supportati i protocolli di cifratura TKIP e AES.
- · Non supportate reti "nascoste" (hidden SSID).

Per utilizzare il servizio il Cliente deve dotarsi di apparecchiature tecniche che consentono il collegamento alla rete internet e sottoscrivere un accordo con un ISP (Internet Service Provider); tale accordo può comportare dei costi legati. Vimar rimane estranea dalla scelta delle apparecchiature tecniche e dall'accordo con l'ISP (Internet Service Provider). Il consumo dei dati tramite l'utilizzo dell'App Vimar View Product, sia nell'abitazione/edificio sia fuori dalla rete Wi-Fi di cui il Cliente si è dotato per l'installazione, rimane a carico del Cliente.

L'interazione e il corretto funzionamento da remoto tramite l'App **Vimar View Product**, attraverso la rete Internet del proprio gestore di telefonia/dati mobile, con l'adattatore (art. 00335.B) possono dipendere da:

- a) tipologia, marca e modello dello smartphone o del tablet;
- b) qualità del segnale Wi-Fi;
- c) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- d) tipologia del contratto dati sullo smartphone e tablet.

L'adattatore (art. 00335.B) supporta il collegamento tramite la tecnologia P2P, è quindi necessario verificare che il proprio ISP (Internet Service Provider) non ne preveda il blocco.

Vimar è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti dovuti a non conformità alle specifiche tecniche minime necessarie per il funzionamento del prodotto che vengono sopra indicate. Per la risoluzione di eventuali problematiche, fare riferimento al manuale completo e alla sezione "Domande e risposte" presenti nella pagina prodotto al seguente indirizzo Internet: faidate. vimar.com. Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.

Il logo Apple, iPhone e iPad sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e Regioni. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google and Google Play sono marchi di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.



Conformità Normativa

Direttiva RED. Direttiva RoHS. Norme CEI 23-57, EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE, il manuale di istruzione e il software di configurazione sono disponibili nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: faidate vimar.com

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclagcio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente. e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

1. Caratteristiche

- · Spina standard italiano S17
- Potenza massima prelevabile: 1500 W
- Range di frequenza: 2412-2472 MHz
- Potenza RF trasmessa: < 100 mW (20dBm)
- Gestione da remoto mediante App Vimar View
 Product
- · Accensione/spegnimento dei dispositivi collegati
- · Impostazione timer di accensione/spegnimento
- · Creazione di scenari e automazioni
- Monitoraggio dei consumi
- Notifica di dispositivo offline
- · Gestibile con Amazon Alexa e Google Home





2. Alimentazione e configurazione

2.1 Alimentare l'adattatore

Estrarre l'adattatore dalla confezione e inserirlo in una presa elettrica appropriata.

2.2 Installare l'App sullo smartphone



Scaricare e installare l'App Vimar View Product sul proprio smartphone tramite la scansione dei QR code sotto riportati o in alternativa cercarla direttamente negli app Store di riferimento.







 Aprire l'App Vimar View Product e accedere con le proprie credenziali MyVIMAR.

VIMAR energia positiva
Accedi a MyVIMAR
Per accedere inserire la propria Email e Password
* Email
Email
* Password
🗸 Entra
Hai dimenticato la password?
Non sei registrato? <u>Crea un nuovo account</u>
Scopri i servizi MyVIMAR
l profili di accesso saranno eliminati dopo 36 mesi di inattività (fatta eccezione per gli utenti che hanno servizi evoluti connessi).



2) Se non si dispone delle credenziali MyVimar, procedere con la creazione di un nuovo account, cliccando sull'apposita opzione "Crea un nuovo account".

	energia positiva
Crea	un nuovo account MyVIMAR
Compi posta : per vei	ila la maschera. Nella tua casella di sarà inviata un'email con un codice rificare che tu ne sia il proprietario.
	* Email
Email	
	* Sei un
	OPrivato Azienda
	🗸 Crea nuovo account
	Hai già un account? <u>Accedi</u> .
I profili di in	di accesso saranno eliminati dopo 3 nattività (fatta eccezione per gli ute

3) Dopo aver inserito l'indirizzo e-mail, un codice di verifica sarà inviato alla propria casella postale, si prega di accedere alla mail e utilizzare il codice per completare la registrazione.

	energia positiva
Verifica	account MyVIMAR
Inserisc	i il codice inviato alla tua casella di posta.
	* Codice di verifica
Codice	
	✔ Verifica e prosegui
Verifica er	nail
Per comple dimostrare indicata.	tare un account MyVimar è necessa di essere il proprietario dell'email
 Contri Copia (selez) Incolla 	olla nella tua casella di posta. il codice che ti è stato inviato iona e premi CTRL + C). i il codice nella maschera di questa o (CTRL + C).



4) Dopo aver registrato un nuovo account, è possibile aggiungere informazioni sulla famiglia/casa, inserire il nome, la posizione, aggiungere eventuali stanze e confermare.

< Impostazioni casa			
Nome casa	Vimar >		
Gestione stanza	0 stanze >		
Posizione	Corso della Ceramica 63 >		
Familiari			
Mario Ross mario.rossi@	si Proprietario >		
Aggiungi membri			
Elimina famiglia			

Se si dimentica la password, è possibile cliccare su "Password dimenticata" per ripristinare una nuova password tramite verifica e-mail.

3. Configurare l'adattatore

A login effettuato e con l'adattatore alimentato, scegliere l'ambiente e cliccare su "Aggiungi dispositivo $(1) \rightarrow$ Selezionare modello (2) \rightarrow Proseguire come da indicazioni sullo schermo".



00335.B





Dopo aver verificato che il led di stato dell'adattatore lampeggi rapidamente, abilitare "Passo successivo ③ ". In alternativa selezionare "Scansione automatica ④ " e avviare la scansione. Il dispositivo verrà riconosciuto automaticamente e sarà poi possibile proseguire con le indicazioni sullo schermo.

Se il led non lampeggia, premere l'interruttore per 5 secondi o comunque fino a quando non inizierà a lampeggiare.





Inserisci la password Wi-Fi $(5) \rightarrow$ proseguire con "Avanti" (6) ".



Il led dell'adattatore continuerà a lampeggiare rapidamente. Da questo momento inizia il conteggio con avanzamento percentuale della ricerca dei dispositivi in attesa di connessione e la procedura va ripetuta per tutti quelli da associare. Al termine dell'associazione il led dei dispositivi smetterà di lampeggiare; a questo punto sarà possibile rinominare ogni adattatore a proprio piacimento.

Cliccare poi su "Fine".



Selezionare l'icona dell'adattatore tra i dispositivi della lista per visualizzare in anteprima le funzioni disponibili.

00335.B



Oltre alla modalità EZ (proposta dall'app) è possibile scegliere tra altre due modalità di connessione del dispositivo:

- Bluetooth
- Modalità AP (2)



Per Bluetooth selezionare la rispettiva opzione e poi seguire le indicazioni sullo schermo: verificare che il led del dispositivo lampeggi velocemente e cliccare su "Avanti".

Attendere la ricerca dei dispositivi e selezionare poi il prodotto desiderato. Scegliere la rete Wi-Fi e aggiungere la password. Attendere la sincronizzazione del dispositivo e confermare infine l'aggiunta.





Per la Modalità AP selezionare la rispettiva opzione e poi seguire le indicazioni sullo schermo: verificare che il led del dispositivo lampeggi lentamente e cliccare su "Avanti". Scegliere la rete Wi-Fi e aggiungere la password. Connettersi all'hotspot Wi-fi corrispondente e proseguire nella configurazione guidata. Attendere la sincronizzazione del dispositivo e confermare infine l'aggiunta.



Connettere il telef Wi-Fi	ono all'hotspot
1. Aprire le impostazion	i WLAN
8:13 < Sectings Wi	ad eo 🗩
WI-FI New Wurk retwork connection Cannot Center.	is have been turned off from
✓ SmartLife-XXXX	, (j)
Home1 Home2	* () + * ()
2. Connettere al Wi-fi c	ome indicato sotto
Connett	ere Ora



4. Funzionalità dell'adattatore

Dopo aver selezionato l'adattatore viene visualizzata la schermata relativa alla sua gestione.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO:selezionare



Vengono visualizzate le seguenti opzioni:

- On-Off: accende e spegne l'adattatore.
- Programmazione: consente di associare programmi temporizzati che accendono e spengono l'adattatore.
- Consumi: permette di visualizzare i consumi di energia.

4.1 Programmazione

<					
Corre	🕚 o alle rovescia	ිරි Timer	X Cieli	Ö Casuale	
		nuovo tii	mer		
	() Aggiun	gi timer		

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- Conto alla rovescia: permette di impostare un tempo al temine del quale l'adattatore inverte il proprio stato (se è acceso si spegne; se è spento si accende).
- Timer: permette di indicare un momento preciso in cui si vuole che l'adattatore si spenga o si accenda.
- Cicli: permette di impostare un periodo di tempo all'interno del quale si definiscono degli intervalli di accensione e spegnimento.



 Casuale: permette di impostare un periodo di tempo all'interno del quale l'adattatore si comporta in modo del tutto casuale, per poter simulare la presenza in casa.

5. Modifica dell'adattatore

Selezionare per visualizzare tutte le opzioni di gestione del dispositivo.

00335.B-e3pm 2 > Info Dispositivo > Scenari e automazioni > Info Dispositivo > Info Dispositivo > Info Dispositivo Info Info Dispositivo Info Info Dispositivo Info Info Info Info Dispositivo Info Info Info	<	
Info Dispositivo >> Conari e automazioni >> Infegrazioni Autori dispositivo diffici Rottifica offline ?> Autori >> Conare Un Gruppo >> FAQ & Feedback >>	00335.B-e3pm	∠>
Scenari e automazioni >	Info Dispositivo	>
Impresent	Scenari e automazioni	>
Arrow and an	Integrazioni	
Notifica dispositivo diffund Image: Constraint of the second of the se	Alexa GoogleAssista	
Notifica offline Image: Comparison of the second	Notifica dispositivo offline	
Altro Creare Un Gruppo FAQ & Feedback	Notifica offline 2	
Creare Un Gruppo > FAQ & Feedback >	Altro	
FAQ & Feedback	Creare Un Gruppo	>
	FAQ & Feedback	>

5.1 Integrazioni

E' possibile connettere i dispositivi agli assistenti vocali Alexa e Google Assistant (1) Per le istruzioni dettagliate cliccare sul logo dell'assistente desiderato.

5.2 Notifica offline

L'attivazione della funzione (2) permette di ricevere una notifica sul proprio smartphone dopo che il dispositivo è rimasto offline per più di 30 minuti consecutivi.

5.3 Condivisione dei dispositivi

Inizialmente l'adattatore viene aggiunto ad un solo account amministratore che potrà successivamente condividere i propri dispositivi anche con altri account.

Questa funzionalità serve per condividere le gestione del dispositivo con altri utenti, ad esempio i membri di una stessa famiglia.



1. Dal menù impostazioni, scorrere verso il basso, selezionare "Condivisione Dei Dispositivi" e cliccare su "Aggiungere Condivisione"; inserire l'account con il quale si desidera condividere il dispositivo (tale account deve essere preventivamente registrato con successo tramite l'app Vimar View Product) e cliccare su "Fine" per confermare la condivisione.

÷	Configurazioni	
Modalità vis	ione notturna	Automatico >
Impostazioni av	vanzate	
Notifiche di I	ilevamento	>
Archiviazione		
Impostazion	i della scheda di m	nemoria >
Notifica offline		
Notifica offli	ne	
Altri		
Condivisione	e Dei Dispositivi	>
FAQ & Feedb	ack	>
Info. Firmwa	re	>

	Condividi dispositivi
Aggiung che pos intellige	ere un nuovo membro della famiglia, così sa condividere tutti i dispositivi e gli scenari nti.lmpostazioni casa
Nes	+ sun dispositivo condiviso, si preca di aggiungerlo

<	Aggiungere condivisione	Fine
Stato	Italy	
Account	Inserisci email Account	



 L'account di condivisone riceverà un messaggio sull'app Vimar View Product e l'utente dovrà confermare la richiesta di condivisione.

5.4 Creare un gruppo

1. Dal menù impostazioni, scorrere verso il basso, e selezionare "Creare un gruppo"

 Vengono visualizzati tutti i dispositivi disponibili che possono essere aggiunti al gruppo. Selezionare i dispositivi e cliccare su "Salva". Inserire un nome al gruppo e cliccare su "Fine" per confermare.

3. Una volta che è stato creato un gruppo, si si accederà automaticamente alla schermata di gestione del gruppo; questo consentirà di creare scenari e automazioni che coinvolgono contemporaneamente tutti i dispositivi inseriti all'interno di tale gruppo.

6. Creazione scenari e automazioni

Dalla schermata principale selezionare "Smart" O aqui sarà possibile configurare scenari e automazioni, ossia eseguire in modo automatico azioni sui dispositivi a seconda di determinate condizioni ed in determinati intervalli di tempo.



 Scenario: consiste nell'eseguire una o più azioni attivabili da un determinato comando.



 Automazione: consiste in una o più operazioni eseguibili in modalità automatica a determinate condizioni; in pratica, al verificarsi di una o più condizioni vengono innescate una o più azioni.

Nota: Scenari e Automazioni, possono a loro volta eseguire azioni attivabili da altri scenari e automazioni.

6.1 Scenari

Selezionare "Scenari" e definire i dispositivi coinvolti e l'azione da effettuare.





- Rinomina scenario: è possibile modificare il nome dello scenario per un più facile riconoscimento.
- Aggiungi un'azione da eseguire: consente di impostare l'azione da svolgere.

6.2 Automazioni

Selezionare **"Automazioni**" e definire gli elementi e i dispositivi coinvolti nell'automazione.

00335.B





Annulla	Modifica	
Condi Quando a	zione almeno una condizione è soddi.	
<u></u>	Alba/tramonto : Alba Campodarsego	>
Attivi	tà	
	Aggiungi un'azione da eseguin	
)uanto ve	engono soddisfatte tutte le	e condizior
Quando a	almeno una condizione è s	oddisfatta
	Annullo	



00335.B



- Selezionare una condizione tra le opzioni disponibili (temperatura, ecc.).
- Selezionare quando innescare l'azione (quando vengono soddisfatte solo una o tutte le condizioni impostate).
- Impostare le azioni da eseguire selezionandole tra quelle disponibili nella lista.
- Impostare il tempo di validità dell'automazione creata (orari e giorni).

Nota: Le condizioni (o trigger) che possono innescare un automatismo sono le seguenti:

- Qualsiasi notifica da un sensore, un rilevatore o una telecamera.
- Qualsiasi stato di un dispositivo impostato manualmente o automaticamente.
- Una specifica ora del giorno (può essere ripetuta in giorni selezionati).
- L'alba o il tramonto (che varierà a seconda della località).
- Condizioni meteorologiche come temperatura, umidità e meteo (in base alla località impostata).

Le azioni (o action) che è possibile effettuare in seguito ad una determinata condizione sono:

- · Attivazione di uno scenario.
- Una diversa automazione (per abilitare o disabilitare un'automazione esistente).
- Attivazione / disattivazione di un dispositivo impostato.
- Impostazione di un dispositivo in una determinata modalità.
- Invio di una notifica.

7. Reset del dispositivo

Il reset del dispositivo si effettua tenendo premuto l'interruttore fino al lampeggio del LED. In questo modo il dispositivo è pronto per essere associato ad un differente utente.

Il reset del dispositivo può essere effettuato anche dall'app Vimar View Product nei seguenti due modi:

- direttamente dalla schermata principale tenendo premuto il dispositivo che si vuole eliminare dalla casa;
- dalla sezione di modifica del singolo dispositivo cliccando su "Rimozione di un dispositivo".



49401606A0 02 2103



Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com